

Preuve et attestation de développement professionnel

Éduquer à la cybersécurité 1 - Explorateur



Description:

La formation Éduquer à la cybersécurité vise à permettre aux enseignants de mieux comprendre l'importance de la cybersécurité, de s'initier aux moyens de se protéger en ligne, de disposer de pistes pour présenter ces nouvelles réalités aux élèves et ultimement de les intégrer dans la planification et le déroulement de ses activités d'apprentissage.

Au niveau Explorateur, les enseignants pourront apprendre les bases de la cybersécurité ainsi que les bonnes pratiques en la matière. Les enseignants sont invités à réfléchir sur les impacts de la cybersécurité sur son enseignement et sur l'engagement des élèves.

Badge attribué à : Mathilde Bédard

<https://www.cadre21.org/membres/5c961024f1418c109b0d98fe>

Date d'obtention : 2023-09-29 15:56:20

Preuve et attestation de développement professionnel

Éduquer à la cybersécurité 1 - Explorateur

1. Quel est votre point de vue ou votre réflexion sur les enjeux de la cybersécurité dans vos activités quotidiennes et scolaires ?

Ayant accès à de nombreux sites et applications protégés par des mots de passe dans le cadre de mon travail, il est donc très important d'adopter des comportements sécuritaires. La vigilance, la connaissance et l'application de solutions simples peuvent éviter la majorité des attaques.

2. Comment voyez-vous l'évolution de vos pratiques cybersécuritaires dans le cadre de vos activités personnelles et pédagogiques ?

Suite à cette formation, je serai plus vigilante par rapport aux courriels reçus. Cette formation m'a sensibilisé au fait que les courriels frauduleux peuvent provenir non seulement de personnes ou d'organisations que je ne connais pas, mais peuvent également sembler provenir de personnes de mon répertoire. Je vais également modifier mes mots de passe pour les rendre plus complexes et plus longs.

3. Quels seraient les impacts (motivation, engagement, réussite) sur vos élèves d'intégrer des réflexes et des pratiques en matière de cybersécurité ?

N'étant pas enseignante, je ne suis pas en mesure de répondre à cette question. Toutefois, plus il y aura de personnes qui auront intégré de bons réflexes en matière de cybersécurité, plus on va diminuer les chances que les attaques malveillantes réussissent leurs objectifs, car dans la majorité des cas, une erreur humaine est à l'origine des attaques informatiques.